

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V20-C 1+NPE-280

Art. n. 5094650



Limitatore di sovratensione tipo 2

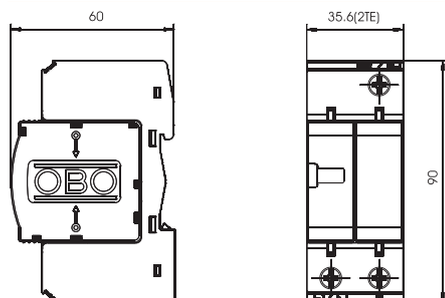
- Unità completa composta da parte superiore e parte inferiore, preassemblate e pronte per il collegamento
- Adatto per sistemi di rete TN e TT
- Parte superiore innestabile, e separabile dalla parte inferiore senza utensili
- Comprende unità di separazione termica e dinamica
- Con indicatore ottico d'errore
- Elevata conducibilità elettrica con lunga durata di vita
- Collegamenti contrassegnati

Esempi d'impiego: condomini, case monofamiliari e industria

* Completo = parte superiore e inferiore



Misure



Dati anagrafici

Art.-N.	5094650
Tipo	V20-C 1+NPE-280
Sigla 1	Limitatore di sovratensione
Sigla 2	280V
Dimensione	280V
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	22,30 kg/100 Pz.

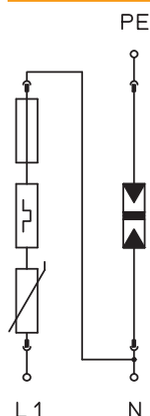
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V20-C 1+NPE-280

Art. n. 5094650

OBO
BETTERMANN

Dati tecnici



Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2
SPD secondo IEC 61643-11	classe II
Classe di prova tipo 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensione nominale	230,00 V
Tensione massima continuativa AC	280,00 V
Tensione massima continuativa AC	280,00 V
Corrente di scarica nominale (8/20)	20 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	20,00 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	40,00 kA
Corrente nominale di scarica (8/20) [totale]	40,00 kA
Livello di protezione	< 1,3 kV
Tempo di reazione	< 25 ns
Massima potenza fusibile	125,00 A
Range di temperatura	-40+80 °C
Versione dei poli	1+N/PE
Versione	1+NPE
Versione	1+NPE
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione	IP 20
Scarico	<input type="checkbox"/>
Dimensione costruttiva	2 TE
Unità di separazione TE (17,5 mm)	2
Segnalazione a distanza	<input type="checkbox"/>
Contatto di segnalazione remota	<input type="checkbox"/>
Fusibile a monte integrato	<input type="checkbox"/>
Sezione massima del conduttore flessibile (a filo sottile)	25,00 mm ²
Sezione massima del conduttore rigido (cavo pieno/a treccia)	35,00 mm ²
Sezione attacco flessibile	2,50 - 25,00 mm ²
Sezione attacco rigida	2,50 - 35,00 mm ²
Sezione attacco a più fili	2,50 - 35,00 mm ²
Segnalazione sull'apparecchio	ottico